

Укрупненные нормативы цены строительства НЦС 81-02-12-2020 Сборник N 12. Наружные электрические сети (приложение к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 30 декабря 2019 г. N 914/пр)

Техническая часть

1. Общие указания

1. Укрупненные нормативы цены строительства (далее - НЦС), приведенные в настоящем сборнике, предназначены для определения потребности в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений) в объекты капитального строительства и иных целей, установленных законодательством Российской Федерации, по прокладке наружных электрических сетей, строительство которых финансируется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля в уставных (складочных) капиталах которых Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований составляет более 50 процентов.

2. Показатели НЦС рассчитаны в уровне цен по состоянию на 01.01.2020 для базового района (Московская область).

3. НЦС представляет собой показатель потребности в денежных средствах, необходимых для прокладки наружных электрических сетей, рассчитанный на установленную единицу измерения (1 километр наружных электрических сетей, а также устройства 100 метров перехода методом прокола, и 100 метров прокладки линий уличного освещения, напряжением 0,4-35 кВ).

4. Сборник состоит из двух отделов:

Отдел 1. Показатели укрупненного норматива цены строительства.

Отдел 2. Дополнительная информация.

5. В сборнике предусмотрены показатели НЦС по следующей номенклатуре:

Раздел 1. Подземная прокладка электрических сетей.

Раздел 2. Воздушная прокладка электрических сетей.

Раздел 3. Сети наружного (уличного) освещения.

Раздел 4. Переход кабельной линии через преграды.

6. Показатели НЦС разработаны на основе ресурсных моделей, в основу которых положена проектная документация по объектам-представителям, имеющая положительное заключение экспертизы и разработанная в соответствии с действующими на момент разработки НЦС строительными и противопожарными нормами, санитарно-эпидемиологическими правилами и иными обязательными требованиями, установленными законодательством Российской Федерации.

7. В показателях НЦС учтена номенклатура затрат в соответствии с действующими нормативными документами в сфере ценообразования для выполнения основных, вспомогательных и сопутствующих этапов работ для строительства объектов в нормальных (стандартных) условиях, не осложненных внешними факторами в объеме, приведенном в Отделе 2 настоящего сборника, а также в положениях технической части настоящего сборника.

8. Характеристики конструктивных, технологических, объемно-планировочных решений, учтенных в показателях НЦС, приводятся в Отделе 2 настоящего сборника.

9. В случаях если конструктивные, технологические, объемно-планировочные решения объекта капитального строительства, для которого определяется потребность в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, предназначенной для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений), и иных случаях применения показателей НЦС, предусмотренных законодательством Российской Федерации, отличаются от решений, предусмотренных для соответствующего показателя в Отделе 2 настоящего сборника, и такие отличия не могут быть учтены применением поправочных коэффициентов, включенных в настоящий сборник, допускается использовать данные о стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, или расчетный метод с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов.

10. Для показателей НЦС, по которым в Отделе 2 настоящего сборника отсутствует информация об основных технических характеристиках конструктивных решений и видах работ объекта-представителя, при определении потребности в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, предназначенной для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений), и иных случаях применения показателей НЦС, предусмотренных законодательством Российской Федерации, допускается использовать данные стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, или расчетный метод с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов.

11. При определении потребности в денежных средствах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции, для планирования (обоснования) инвестиций (капитальных вложений) в объекты капитального строительства и иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, на основании показателей НЦС настоящего сборника, допускается использовать данные о стоимости проектно-изыскательских работ объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, или расчетный метод с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, с исключением при проведении расчетов стоимости проектно-изыскательских работ, учтенной в показателе НЦС и приведенной в Отделе 2 настоящего сборника.
12. Оплата труда рабочих-строителей и рабочих, управляющих строительными машинами, включает в себя все виды выплат и вознаграждений, входящих в фонд оплаты труда.
13. Показатели НЦС учитывают затраты на оплату труда рабочих и эксплуатацию строительных машин (механизмов), стоимость строительных материальных ресурсов, накладные расходы и сметную прибыль, а также затраты на строительство временных титульных зданий и сооружений (учтенные сметными нормами затрат на строительство временных титульных зданий и сооружений), дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время (учтенные сметными нормами дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время), затраты на проектно-изыскательские работы и экспертизу проекта, строительный контроль, резерв средств на непредвиденные работы и затраты.
14. Размер денежных средств, связанных с выполнением работ и покрытием затрат, не учтенных в показателях НЦС, рекомендуется определять на основании документов, включенных в федеральный реестр сметных нормативов.
15. В показателях НЦС учтена стоимость электрической энергии от постоянных источников, если иное не указано в Отделе 2 настоящего сборника.
16. При подземной прокладке электрических сетей предусмотрен один переход (прокол) под дорогой, железнодорожными путями.
17. Номенклатурой сборника предусмотрена закрытая проходка методом прокола с устройством рабочего и приемного котлована.
18. Показателями НЦС учтена стоимость работ по подключению электрических сетей.
19. Работы по срезке и подсыпке грунта при планировке, разборке и устройству дорожного покрытия определяются дополнительно по нормативам, включенным в федеральный реестр сметных нормативов.
20. Показатели НЦС рассчитаны с учетом гололедных и снеговых нагрузок, соответствующих требованиям ПУЭ издание 7.

21. Показателями НЦС учтены производство земляных работ в отвал и вывоз вытесненного грунта на расстояние 1 км. Стоимость вывоза и обратного привоза грунта с пункта временного размещения, более чем на 1 км, определяется дополнительно, по нормативам на соответствующие работы, включенным в федеральный реестр сметных нормативов.
22. При подземной прокладке электрических сетей предусмотрена глубина траншеи 0,9 м, при прокладке электрических сетей в траншее глубиной 1,25 м допускается применять коэффициент 1,03.
23. В показателях таблиц 12-01-001 - 12-01-010, 12-01-017 - 12-01-019, 12-01-021, 12-03-002, 12-03-003 при монтаже кабеля в траншее учтен тип защиты - укладка кирпича в 1 слой поперек трассы кабелей, при укладке плиты ПЗК 24x48 см вместо кирпича допускается применять коэффициент 1,07. При укладке кабеля без защиты от механических повреждений к показателям таблиц 12-01-001 - 12-01-010, 12-01-017 - 12-01-019, 12-01-021, 12-03-002, 12-03-003 допускается применять коэффициент 0,86.
24. При прокладке в траншее более 2-х кабелей для каждого последующего кабеля к показателям таблиц 12-01-007 - 12-01-010 допускается применять коэффициент 1,22.
25. При выполнении работ в условиях, осложненных внешними факторами, к показателям НЦС допускается применять коэффициенты, приведенные в Таблице 1.

Коэффициенты на усложненные условия производства работ

Таблица 1

Условия применения	Коэффициент	
	ВЛ до 1 кВ	ВЛ 6-10 кВ
1. В распутицу (независимо от времени года), на участках, залитых водой	1,08	1,06
2. На непромерзших болотах, в пльвунах	1,08	1,09
3. По просекам, кустарникам и неглубоким оврагам	1,02	1,02
4. В горных условиях на крутых склонах (косогорах) и при глубоких оврагах	1,17	1,13
5. По вспаханному полю	1,00	1,01
6. В скальных и мерзлых грунтах	1,04	1,03
7. В сыпучих грунтах	1,06	1,04
8. В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением	1,02	1,02

26. Переход от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации осуществляется путем применения к показателю НЦС коэффициентов, приведенных в Таблице 2.

Коэффициенты перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации

Таблица 2

Субъект Российской Федерации	Коэффициент		
	Подземная прокладка кабеля	Воздушная прокладка провода	Сети наружного освещения
Центральный федеральный округ:			
Белгородская область	0,78	0,78	0,74
Брянская область	0,80	0,80	0,76
Владимирская область	0,79	0,79	0,79
Воронежская область	0,93	0,97	0,93
Ивановская область	0,86	0,86	0,82
Калужская область	0,78	0,78	0,77
Костромская область	0,79	0,79	0,75
Курская область	0,83	0,83	0,83
Липецкая область	0,78	0,78	0,74
Московская область	1,00	1,00	1,00
Орловская область	0,86	0,88	0,84
Рязанская область	0,86	0,88	0,84
Смоленская область	0,75	0,75	0,73
Тамбовская область	0,85	0,85	0,81
Тверская область	0,78	0,78	0,78
Тульская область	0,81	0,81	0,77
Ярославская область	0,78	0,78	0,78
г. Москва	1,03	1,04	1,04
Северо-Западный федеральный округ:			
Республика Карелия	0,92	0,92	0,92
Республика Коми (1 зона)	0,96	0,96	0,96
Архангельская область (базовый район)	1,17	1,17	1,17
Вологодская область	0,94	0,95	0,95
Калининградская область	0,95	0,98	0,98
Ленинградская область	0,94	0,95	0,94
Мурманская область	1,20	1,20	1,20
Новгородская область	0,89	0,89	0,89
Псковская область	0,92	0,92	0,88

Ненецкий автономный округ	1,37	1,32	1,38
г. Санкт-Петербург	0,90	0,90	0,90
Южный федеральный округ:			
Республика Адыгея	0,80	0,80	0,80
Республика Калмыкия	0,72	0,72	0,72
Республика Крым	0,94	0,96	0,93
Краснодарский край	0,81	0,81	0,81
Астраханская область	0,79	0,79	0,79
Волгоградская область	0,77	0,77	0,77
Ростовская область	0,77	0,77	0,77
г. Севастополь	0,94	0,95	0,93
Северо-Кавказский федеральный округ:			
Республика Дагестан (1 зона)	0,79	0,83	0,79
Республика Ингушетия	0,71	0,71	0,71
Кабардино-Балкарская Республика	0,77	0,77	0,77
Карачаево-Черкесская Республика	0,75	0,75	0,75
Республика Северная Осетия - Алания	0,80	0,80	0,80
Чеченская Республика	0,79	0,79	0,79
Ставропольский край	0,73	0,73	0,73
Приволжский федеральный округ:			
Республика Башкортостан	0,73	0,73	0,73
Республика Марий Эл	0,80	0,82	0,82
Республика Мордовия	0,82	0,84	0,84
Республика Татарстан	0,71	0,71	0,71
Удмуртская Республика	0,73	0,73	0,73
Чувашская Республика	0,71	0,71	0,71
Пермский край	0,92	0,94	0,90
Кировская область	0,73	0,73	0,73
Нижегородская область	0,88	0,88	0,84
г. Саров (Нижегородская область)	0,84	0,84	0,84
Оренбургская область	0,87	0,87	0,83
Пензенская область	0,74	0,74	0,72
Самарская область	0,79	0,79	0,79
Саратовская область	0,77	0,77	0,77
Ульяновская область	0,73	0,73	0,73
Уральский федеральный округ:			
Курганская область	0,87	0,87	0,86

Свердловская область	1,00	1,00	1,00
Тюменская область	0,79	0,83	0,83
Челябинская область	0,83	0,83	0,83
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1,12	1,12	1,08
Ямало-Ненецкий автономный округ	1,21	1,21	1,17
Сибирский федеральный округ:			
Республика Алтай	0,70	0,72	0,71
Республика Тыва	1,03	1,03	1,03
Республика Хакасия	0,88	0,88	0,88
Алтайский край	0,86	0,86	0,86
Красноярский край (1 зона)	0,99	0,99	0,99
Иркутская область	0,93	0,93	0,93
Кемеровская область - Кузбасс	0,98	0,98	0,98
Новосибирская область (1 зона)	0,74	0,74	0,74
Омская область	0,77	0,77	0,77
Томская область	0,85	0,85	0,85
Дальневосточный федеральный округ:			
Республика Бурятия	0,84	0,85	0,85
Республика Саха (Якутия)	1,20	1,20	1,19
Забайкальский край	0,82	0,82	0,82
Приморский край	0,87	0,87	0,87
Хабаровский край	0,93	0,93	0,93
Камчатский край	1,23	1,23	1,23
Амурская область	0,92	0,92	0,91
Магаданская область	1,29	1,29	1,29
Сахалинская область	1,14	1,14	1,14
Еврейская автономная область	0,84	0,84	0,84
Чукотский автономный округ	1,43	1,43	1,43

27. Приведение показателей НЦС к условиям субъектов Российской Федерации производится применением коэффициента, учитывающего отличия климатических условий, компенсирующего дополнительные затраты строительно-монтажных организаций при производстве строительных и монтажных работ в зимнее время (зимний период) в зависимости от температурной зоны осуществления строительства. Коэффициенты, учитывающие изменение стоимости строительства на территориях субъектов Российской Федерации, связанные с климатическими условиями, приведены в Таблице 3.

Коэффициенты, учитывающие изменение стоимости строительства на территориях субъектов Российской Федерации, связанные с климатическими условиями

Таблица 3

№ п.п.	Наименование республик, краев, областей, округов	Температурные зоны	Коэффициент
1	Республика Адыгея	I	0,99
2	Республика Алтай	IV	1,01
3	Республика Башкортостан	IV	1,01
4	Республика Бурятия:		
	а) территория севернее линии Нижнеангарск - Шипишка (включительно)	VI	1,01
	б) остальная территория республики	V	1,02
5	Республика Дагестан:		
	а) территория побережья Каспийского моря южнее 44-й параллели и острова Чечень	I	0,99
	б) остальная территория республики	I	0,99
6	Республика Ингушетия	I	0,99
7	Кабардино-Балкарская Республика	I	0,99
8	Республика Калмыкия	II	0,99
9	Карачаево-Черкесская Республика	I	0,99
10	Республика Карелия:		
	а) территория севернее 64-й параллели	IV	1,01
	б) остальная территория республики	III	1,00
11	Республика Коми:		
	а) территория севернее Северного Полярного круга	V	1,03
	б) территория восточнее линии Ермица - Ижма - Сосногорск - Помоздино - Усть-Нам (включительно)	V	1,02
	в) остальная территория республики	IV	1,01
12	Республика Марий Эл	IV	1,01
13	Республика Мордовия	IV	1,01
14	Республика Саха (Якутия):		
	а) Новосибирские острова	VI	1,06
	б) Анабарский и Булунский районы севернее линии Кожевниково (исключая Кожевниково) - Усть-Оленек - Побережье и острова Оленекского залива и острова Дунай (включительно)	VI	1,06

	в) территория севернее линии пересечения границ Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа с Анабарским и Оленекским районами; Булунский район севернее линии Таймылыр - Тит-Ары - Бухта Сытыган-Тала (включительно); Усть-Янский район - протока Правая (исключительно) - побережье Янского залива - Селяхская губа - Чокурдах (включительно); Аллаиховский район - пересечение границ Аллаиховского, Нижнеколымского, Среднеколымского районов и далее вдоль южной границы Нижнеколымского района за исключением территории, указанной в п. 14 "б"	VI	1,04
	г) Анабарский, Булунский районы, за исключением территории указанной в пп. 14 "б" и п. 14 "в"; Усть-Янский район, за исключением территории, указанной в п. 14 "в", Аллаиховский район, за исключением территории, указанной в п. 14 "в", Жиганский, Абыйский, Оленекский, Среднеколымский, Верхнеколымский районы	VII	1,06
	д) Верхоянский, Момский, Оймяконский, Томпонский районы	VIII	1,07
	е) Алексеевский, Амгинский, Верхневиллюйский, Виллюйский, Горный, Кобяйский, Ленинский, Мегино-Кангаласский, Мирнинский, Намский, Орджоникидзевский, Сунтарский, Усть-Алданский, Усть-Майский, Чурапчинский районы и г. Якутск	VII	1,05
	ж) Алданский, Ленский и Олекминский районы	VI	1,04
15	Республика Северная Осетия - Алания	I	0,99
16	Республика Татарстан	IV	1,01
17	Республика Тыва	V	1,02
18	Удмуртская Республика	IV	1,01
19	Республика Хакасия	V	1,01
20	Чеченская Республика	I	0,99
21	Чувашская Республика	IV	1,01
22	Алтайский край	IV	1,01
23	Краснодарский край:		
	а) территория, за исключением указанных ниже городов и побережья Черного моря	I	0,99
	б) г. Новороссийск	I	0,98
	в) г. Анапа, Геленджик, Красная Поляна	I	0,98
24	Красноярский край:		

	а) территория Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа севернее линии Сидоровск - Потапово - Норильск, Кожевниково (включительно) и ближайшие острова (архипелаг Северная Земля и др.)	VI	1,07
	б) остальная территория Таймырского (Долгано-Ненецкого автономного округа	VI	1,05
	в) Эвенкийский автономный округ и территория края севернее линии Верхнеимбатское - р. Таз (включительно)	VI	1,04
	г) территория южнее Копьево - Новоселово - Агинское (включительно)	V	1,01
	д) остальная территория края	V	1,02
25	Приморский край:		
	а) территория, расположенная севернее линии Трудовое - Сучан (включительно) - Преображение (исключительно), кроме территории, указанной в п. 25 "б"	V	1,01
	б) побережье Японского моря от Преображение до Адими (включительно)	V	1,02
	в) территория, расположенная южнее линии Трудовое - Сучан - Преображение, за исключением территории, указанной в п. 25 "г"	IV	1,00
	г) побережье Японского моря от Преображение до Хасан (включительно)	IV	1,01
26	Ставропольский край	I	0,99
27	Хабаровский край:		
	а) территория севернее линии Облучье - Комсомольск-на-Амуре (исключая Комсомольск-на-Амуре), далее по реке Амур, за исключением побережья Татарского пролива	VI	1,03
	б) побережье от залива Счастья до Нижн. Пронге (исключая Нижн. Пронге)	VI	1,05
	в) остальная территория края, за исключением побережья Татарского пролива	V	1,01
	г) побережье Татарского пролива от Нижн. Пронге (включительно) до Адими (исключая Адими)	V	1,02
28	Амурская обл.	VI	1,03
29	Архангельская обл.:		
	а) территория южнее линии Кушкушара (исключая Кушкушара) - пересечение Северного полярного круга с границей Республики Коми	IV	1,01

	б) территория севернее линии Кушкшара (включительно) - пересечение Северного полярного круга с границей Республики Коми - Ермица - Черная (исключая Черную) и о. Колгуев	IV	1,02
	в) территория восточнее линии Ермица - Черная (включительно) и о. Вайгач	V	1,02
	г) острова Новая Земля	V	1,03
	д) острова Земля Франца-Иосифа	V	1,04
30	Астраханская обл.	II	0,99
31	Белгородская обл.	III	1,00
32	Брянская обл.	III	1,00
33	Владимирская обл.	III	1,00
34	Волгоградская обл.	III	1,00
35	Вологодская обл.:		
	а) территория западнее линии оз. Воже-Устье - Вологда - Вохта (включительно)	III	1,00
	б) остальная территория области	IV	1,01
36	Воронежская обл.	III	1,00
37	Ивановская обл.	III	1,00
38	Иркутская обл.:		
	а) территория севернее 62-й параллели	VI	1,04
	б) территория северо-восточнее линии Токма - Улькан (р. Лена) - Нижнеангарск (включительно), за исключением территории указанной в п. 38 "а"	VI	1,03
	в) остальная территория области	V	1,02
39	Калининградская обл.	I	0,99
40	Калужская обл.	III	1,00
41	Камчатская обл.:		
	а) территория северо-западнее линии Парень - Слаутное (исключая Слаутное)	V	1,02
	б) территория юго-восточнее линии Парень - Слаутное (включительно) и севернее линии Рекинники - Тилички (включительно)	V	1,03
	в) территория южнее линии Рекинники - Тилички, за исключением территории, указанной в п. 41 "г"	IV	1,02
	г) территория, ограниченная линией Ивашка - Хайлюля - Нижнекамчатск - Елизово - 52-я параллель (включительно) - Апача - Анавгай (исключая Апача - Анавгай) - Ивашка	IV	1,01
42	Кемеровская обл.	V	1,01
43	Кировская обл.	IV	1,01
44	Костромская обл.:		
	а) вся территория, за исключением г. Костромы	IV	1,01
	б) г. Кострома	III	1,00

45	Курганская обл.	IV	1,01
46	Курская обл.	III	1,00
47	Ленинградская обл. и г. Санкт-Петербург	III	1,00
48	Липецкая обл.	III	1,00
49	Магаданская обл.:		
	а) территория южнее линии Мяунджа - Таскан - Сеймчан - Буксунда (включительно) - Гарманда (исключительно), за исключением территории юго-восточнее линии Гижига - Гарманда - Тахтаюмск - Ямск и южное побережье Тауйской губы (включительно)	VI	1,04
	б) территория юго-восточнее линии Гижига - Гарманда - Тахтаюмск - побережье Тауйской губы (включительно)	VI	1,06
	в) территория Чукотского автономного округа восточнее линии Маркове - Усть-Белая - м. Шмидта и о. Врангеля (включительно)	V	1,03
	г) остальная территория области, за исключением территории юго-восточнее линии Парень - Гарманда (исключительно)	VI	1,04
	д) территория юго-восточнее линии Парень - Гарманда (включительно)	VI	1,06
50	Московская обл. и г. Москва	III	1,00
51	Мурманская обл.:		
	а) территория плато Расвумчорр (район апатит-нефелинового рудника "Центральный")	VI	1,04
	б) территория северо-восточнее линии Заполярный - Североморск - Каневка (включительно) и юго-восточнее линии Каневка - Кузомень (включительно)	IV	1,02
	в) остальная территория области	IV	1,01
52	Нижегородская обл.	IV	1,01
53	Новгородская обл.	III	1,00
54	Новосибирская обл.	V	1,02
55	Омская обл.	V	1,02
56	Оренбургская обл.	IV	1,01
57	Орловская обл.	III	1,00
58	Пензенская обл.	IV	1,01
59	Пермская обл.	IV	1,01
60	Псковская обл.	II	0,99
61	Ростовская обл.:		
	а) территория северо-восточнее линии Миллерово - Морозовск (включительно)	II	0,99
	б) остальная территория области	II	0,99
62	Рязанская обл.	III	1,00
63	Самарская обл.	IV	1,01

64	Саратовская обл.	III	1,00
65	Сахалинская обл.:		
	а) территория севернее линии Шахтерск - Поронайск (включительно), за исключением территории побережья Татарского пролива и Охотского моря	V	1,01
	б) территория побережья Татарского пролива и Охотского моря севернее линии Шахтерск - Поронайск (исключительно)	V	1,02
	в) территория южнее линии Шахтерск - Поронайск и севернее линии Холмск - Южно-Сахалинск (включительно), за исключением побережья Татарского пролива	IV	1,01
	г) территория побережья Татарского пролива между Шахтерск и Холмск	IV	1,01
	д) остальная территория острова, за исключением побережья между Холмск - Невельск	III	1,00
	е) территория побережья Татарского пролива между Холмск - Невельск (исключительно)	III	1,01
	ж) Курильские острова	II	0,99
66	Свердловская обл.	IV	1,01
67	Смоленская обл.	III	1,00
68	Тамбовская обл.	III	1,00
69	Тверская обл.	III	1,00
70	Томская обл.	V	1,02
71	Тульская обл.	III	1,00
72	Тюменская обл.:		
	а) территория севернее Северного Полярного круга	V	1,03
	б) территория южнее Северного Полярного круга и севернее 65 параллели	V	1,03
	в) территория севернее линии Пионерский - Ханты-Мансийск - Нижневартовск (включительно) и южнее 65-й параллели	V	1,02
	г) остальная территория области	V	1,02
73	Ульяновская обл.	IV	1,01
74	Челябинская обл.	IV	1,01
75	Читинская обл.:		
	а) территория севернее линии Шипишка - Тунгокочен - Букачача - Сретенск - Шелопугино - Приаргунск (включительно)	VI	1,03
	б) остальная территория области	V	1,02
76	Ярославская обл.	III	1,00
77	Еврейская автономная область	V	1,01
78	Агинский Бурятский автономный округ	V	1,02
79	Коми-Пермяцкий автономный округ	IV	1,01
80	Корякский автономный округ:		

	а) территория северо-западнее линии Парень - Слаутное (исключая Слаутное)	V	1,02
	б) территория юго-восточнее линии Парень - Слаутное (включительно) и севернее линии Рекинники - Тилички (включительно)	V	1,03
	в) территория южнее линии Рекинники - Тилички, за исключением территории, указанной в п. 80 "г"	IV	1,02
	г) территория, ограниченная линией Ивашка - Хайлюля - граница округа - Шишель - Ивашка	IV	1,01
81	Ненецкий автономный округ:		
	а) территория южнее линии Кушкушара (исключая Кушкушара) - пересечение Северного Полярного круга с границей Республика Коми	IV	1,01
	б) территория севернее линии Кушкушара (включительно) - пересечение Северного Полярного круга с границей Коми - Ермица - Черная (исключая Черную) и о. Колгуев	IV	1,02
	в) территория восточнее линии Ермица - Черная (включительно) и о. Вайгач	V	1,02
82	Таймырский (Долгано-Ненецкий) автономный округ:		
	а) территория севернее линии Сидоровск - Потапово - Норильск, Кожевниково (включительно)	VI	1,07
	б) остальная территория автономного округа	VI	1,05
83	Усть-Ордынский Бурятский автономный округ	V	1,02
84	Ханты-Мансийский автономный округ:		
	а) территория севернее 65 параллели	V	1,03
	б) территория севернее линии Пионерский - Ханты-Мансийск - Нижневартовск (включительно) и южнее 65-й параллели	V	1,02
	в) остальная территория округа	V	1,02
85	Чукотский автономный округ:		
	а) территория восточнее линии Марково - Усть-Белая - м. Шмидта	V	1,03
	б) остальная территория округа	VI	1,04
86	Эвенкийский автономный округ	VI	1,04
87	Ямало-Ненецкий автономный округ:		
	а) территория севернее Северного Полярного круга	V	1,03
	б) территория южнее Северного Полярного круга и севернее 65 параллели	V	1,03
	в) остальная территория округа	V	1,02
88	Республика Крым, г. Севастополь	I	0,99

28. В районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним, а также сельских местностях, расположенных в пределах IV, V и VI температурных зон, затраты на выполнение мероприятий по снегоборьбе (работы по ликвидации снежных заносов, вызванных стихийными явлениями (метель, буран, пурга), могут быть дополнительно учтены путем применения коэффициента к показателям НЦС, приведенного в таблице 4.

Коэффициенты, учитывающие выполнение мероприятий по снегоборьбе, в разрезе температурных зон Российской Федерации

Таблица 4

Температурные зоны	Коэффициент
VI	1,01
VII	1,01
VIII	1,01

- В таблице приведены температурные зоны, для которых коэффициент превышает 1,00. Во всех остальных случаях коэффициент принимается равным 1,00.

29. Показатели НЦС на прокладку наружных электрических сетей для всех районов сейсмической активности применяются без повышающих коэффициентов.

30. При необходимости к показателям НЦС Отдела 1 настоящего сборника могут быть применены поправочные коэффициенты, предусмотренные пунктами 22-28 настоящей технической части. При этом коэффициенты, приведенные в пунктах 22-24 настоящей технической части, являются ценообразующими коэффициентами. Коэффициент, приведенный в пункте 25 настоящей технической части, является усложняющим коэффициентом.

31. При необходимости применения к показателям НЦС Отдела 1 настоящего сборника нескольких ценообразующих или усложняющих коэффициентов, размер которых больше единицы, значение общего ценообразующего или усложняющего коэффициента определяется по формуле:

где:

- общий ценообразующий/усложняющий коэффициент;

- ценообразующие или усложняющие коэффициенты, приведенные в технической части настоящего сборника, необходимость применения которых к показателям НЦС Отдела 1 настоящего сборника обусловлена особенностями объекта капитального строительства, для которого определяется потребность в денежных средствах, необходимых для его

создания.

32. При одновременном применении к показателям НЦС усложняющих и ценообразующих коэффициентов общий коэффициент определяется путем их перемножения.

33. Поправочные коэффициенты, приведенные в пунктах 26-28 настоящей технической части, применяются к стоимости, определенной с использованием показателей Отдела 1 настоящего сборника с учетом ценообразующих и усложняющих коэффициентов (при необходимости), путем их перемножения.

34. Применение Показателей для определения размера денежных средств, необходимых для строительства наружных электрических сетей на территориях субъектов Российской Федерации осуществляется с использованием поправочных коэффициентов, приведенных в технической части настоящего сборника, по формуле:

где:

- выбранный Показатель с учетом функционального назначения объекта и его мощностных характеристик, для базового района в уровне цен на 01.01.2020, определенный при необходимости с учетом корректирующих коэффициентов, приведенных в технической части настоящего сборника;

M - мощность объекта капитального строительства, планируемого к строительству;

- коэффициент перехода от цен базового района к уровню цен субъектов Российской Федерации (частей территории субъектов Российской Федерации), учитывающий затраты на строительство объекта капитального строительства, расположенных в областных центрах субъектов Российской Федерации (далее - центр ценовой зоны, 1 ценовая зона), сведения о величине которого приведены в Таблице 2 технической части настоящего сборника;

- коэффициент, рассчитываемый при выполнении расчетов с использованием Показателей для частей территории субъектов Российской Федерации, которые определены нормативными правовыми актами высшего органа государственной власти субъекта Российской Федерации как самостоятельные ценовые зоны для целей определения текущей стоимости строительных ресурсов, по виду объекта капитального строительства как отношение величины индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, рассчитанного для такой ценовой зоны и публикуемого Министерством, к величине индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, рассчитанного для 1 ценовой зоны соответствующего субъекта Российской Федерации и публикуемого Министерством.

- коэффициент, учитывающий регионально-климатические условия осуществления строительства в субъекте Российской Федерации (части территории субъекта Российской Федерации) по отношению к базовому району, сведения о величине которого приводятся в Таблицах 3 и 4 технической части настоящего сборника;

- дополнительные затраты, не предусмотренные в Показателях, определяемые

по отдельным расчетам;

- индекс-дефлятор, определенный по отрасли "Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)", публикуемый Министерством экономического развития Российской Федерации для прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

НДС - налог на добавленную стоимость.

35. Указания по применению коэффициентов и коэффициенты, приведенные в технической части настоящего сборника, не допускается использовать к показателям НДС, приведенным в других сборниках.

36. Показатели НДС приведены без учета налога на добавленную стоимость.

Пример расчета:

1. Необходимо рассчитать стоимость строительства воздушной линии электропередачи напряжением 10 кВ на железобетонных опорах с самонесущим изолированным проводом СИПЗ 1x95 в одноцепном исполнении в Новосибирской области. Трасса ВЛ-10 кВ общей протяженностью 4,38 км в нормальных условиях.

Выбираем показатель НДС (12-02-004-03) - 1 178,45 тыс. руб. за 1 км.

Расчет стоимости объекта: показатель умножается на заданную мощность объекта строительства:

$1\,178,45 \times 4,38 = 5\,161,61$ тыс. руб.

Производим приведение к условиям субъекта Российской Федерации - Новосибирская область.

$C = 5\,161,61 \times 0,74 \times 1,02 = 3\,895,98$ тыс. руб. (без НДС)

где:

0,74 - () коэффициент перехода от стоимостных показателей базового района (Московская область) к уровню цен Новосибирской области (пункт 26 технической части настоящего сборника, таблица 2);

1,02 - () коэффициент, учитывающий изменение стоимости строительства на территории субъекта Российской Федерации - Новосибирская область, связанный с климатическими условиями (пункт 27 технической части настоящего сборника, пункт 54 Таблицы 3).

Отдел 1. Показатели укрупненного норматива цены строительства

Код показателя	Наименование показателя	Норматив цены строительства на 01.01.2020, тыс. руб.
Раздел 1. Подземная прокладка электрических сетей		
Таблица 12-01-001. Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами напряжением 0,4 кВ		
Измеритель: 1 км		
12-01-001-01	Кабель силовой на напряжение 1000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	647,85
12-01-001-02	Кабель силовой на напряжение 1000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	681,25
12-01-001-03	Кабель силовой на напряжение 1000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	760,80
12-01-001-04	Кабель силовой на напряжение 1000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	825,33
12-01-001-05	Кабель силовой на напряжение 1000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	833,89
12-01-001-06	Кабель силовой на напряжение 1000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	913,97
12-01-001-07	Кабель силовой на напряжение 1000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	967,69
12-01-001-08	Кабель силовой на напряжение 1000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1 119,30
12-01-001-09	Кабель силовой на напряжение 1000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1 254,98
Таблица 12-01-002. Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами напряжением 6 кВ		
Измеритель: 1 км		

12-01-002-01	Кабель силовой на напряжение 6000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	794,10
12-01-002-02	Кабель силовой на напряжение 6000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	795,45
12-01-002-03	Кабель силовой на напряжение 6000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	860,39
12-01-002-04	Кабель силовой на напряжение 6000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	934,52
12-01-002-05	Кабель силовой на напряжение 6000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1 007,13
12-01-002-06	Кабель силовой на напряжение 6000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1 084,30
12-01-002-07	Кабель силовой на напряжение 6000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1 226,39
12-01-002-08	Кабель силовой на напряжение 6000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1 370,02
Таблица 12-01-003. Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами напряжением 10 кВ		
Измеритель: 1 км		
12-01-003-01	Кабель силовой на напряжение 10000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	792,44
12-01-003-02	Кабель силовой на напряжение 10000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	826,11
12-01-003-03	Кабель силовой на напряжение 10000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	913,98
12-01-003-04	Кабель силовой на напряжение 10000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	974,70

12-01-003-05	Кабель силовой на напряжение 10000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1 054,06
12-01-003-06	Кабель силовой на напряжение 10000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1 136,93
12-01-003-07	Кабель силовой на напряжение 10000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1 287,78
12-01-003-08	Кабель силовой на напряжение 10000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1 433,20
Таблица 12-01-004. Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами напряжением 1 кВ		
	Измеритель: 1 км	
12-01-004-01	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм ²	1 092,68
12-01-004-02	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм ²	1 307,84
12-01-004-03	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм ²	1 641,84
12-01-004-04	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм ²	1 980,08
12-01-004-05	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм ²	2 491,60
12-01-004-06	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм ²	2 970,45

12-01-004-07	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, число жил - 4 и сечением 150 мм ²	3 664,44
12-01-004-08	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, число жил - 4 и сечением 185 мм ²	4 405,64
12-01-004-09	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, число жил - 4 и сечением 240 мм ²	6 849,80
Таблица 12-01-005. Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами напряжением 6 кВ		
	Измеритель: 1 км	
12-01-005-01	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 6 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм ²	1 340,71
12-01-005-02	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 6 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм ²	1 544,23
12-01-005-03	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 6 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм ²	1 841,71
12-01-005-04	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 6 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм ²	2 250,17
12-01-005-05	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 6 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм ²	2 616,19
12-01-005-06	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 6 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм ²	3 109,44

12-01-005-07	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 6 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм ²	3 738,39
12-01-005-08	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 6 кВ, число жил - 3 и сечением 240 мм ²	4 551,01
Таблица 12-01-006. Подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с алюминиевыми жилами напряжением 0,4 кВ		
	Измеритель: 1 км	
12-01-006-01	Кабель силовой на напряжение 1000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1 190,48
12-01-006-02	Кабель силовой на напряжение 1000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1 255,24
12-01-006-03	Кабель силовой на напряжение 1000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1 397,24
12-01-006-04	Кабель силовой на напряжение 1000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1 542,90
12-01-006-05	Кабель силовой на напряжение 1000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1 564,33
12-01-006-06	Кабель силовой на напряжение 1000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1 722,48
12-01-006-07	Кабель силовой на напряжение 1000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1 842,29
12-01-006-08	Кабель силовой на напряжение 1000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	2 142,14
12-01-006-09	Кабель силовой на напряжение 1000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	2 405,52
Таблица 12-01-007. Подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с алюминиевыми жилами напряжением 6 кВ		

	Измеритель: 1 км	
12-01-007-01	Кабель силовой на напряжение 6000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1 486,50
12-01-007-02	Кабель силовой на напряжение 6000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1 490,95
12-01-007-03	Кабель силовой на напряжение 6000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1 618,93
12-01-007-04	Кабель силовой на напряжение 6000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1 766,79
12-01-007-05	Кабель силовой на напряжение 6000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1 911,35
12-01-007-06	Кабель силовой на напряжение 6000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	2 064,79
12-01-007-07	Кабель силовой на напряжение 6000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	2 356,22
12-01-007-08	Кабель силовой на напряжение 6000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	2 629,88

Таблица 12-01-008. Подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с алюминиевыми жилами напряжением 10 кВ

	Измеритель: 1 км	
12-01-008-01	Кабель силовой на напряжение 10000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1 485,15
12-01-008-02	Кабель силовой на напряжение 10000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1 553,32
12-01-008-03	Кабель силовой на напряжение 10000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1 724,82

12-01-008-04	Кабель силовой на напряжение 10000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1 846,86
12-01-008-05	Кабель силовой на напряжение 10000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	2 014,57
12-01-008-06	Кабель силовой на напряжение 10000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	2 183,56
12-01-008-07	Кабель силовой на напряжение 10000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	2 489,09
12-01-008-08	Кабель силовой на напряжение 10000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	2 771,43
Таблица 12-01-009. Подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с медными жилами напряжением 1 кВ		
	Измеритель: 1 км	
12-01-009-01	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм ²	2 079,71
12-01-009-02	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм ²	2 526,01
12-01-009-03	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм ²	3 235,42
12-01-009-04	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм ²	3 895,26
12-01-009-05	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм ²	4 939,31

12-01-009-06	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм ²	5 852,35
12-01-009-07	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, число жил - 4 и сечением 150 мм ²	7 240,64
12-01-009-08	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, число жил - 4 и сечением 185 мм ²	8 723,25
12-01-009-09	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, число жил - 4 и сечением 240 мм ²	13 623,97
Таблица 12-01-010. Подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с медными жилами напряжением 6 кВ		
	Измеритель: 1 км	
12-01-010-01	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 6 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм ²	2 569,23
12-01-010-02	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 6 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм ²	2 911,43
12-01-010-03	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 6 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм ²	3 612,84
12-01-010-04	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 6 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм ²	4 428,67
12-01-010-05	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 6 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм ²	5 200,97

12-01-010-06	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 6 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм ²	6 146,42
12-01-010-07	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 6 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм ²	7 459,90
12-01-010-08	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 6 кВ, число жил - 3 и сечением 240 мм ²	8 956,83
Таблица 12-01-011. Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами напряжением 0,66 кВ в трубе		
	Измеритель: 1 км	
12-01-011-01	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1 049,52
12-01-011-02	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1 086,71
12-01-011-03	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1 141,26
Таблица 12-01-012. Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами напряжением 1 кВ в трубе		
	Измеритель: 1 км	
12-01-012-01	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1 244,12
12-01-012-02	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1 355,08
12-01-012-03	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1 429,30

12-01-012-04	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1 590,24
12-01-012-05	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1 737,64
12-01-012-06	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1 871,39
Таблица 12-01-013. Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами напряжением 6 кВ в трубе		
	Измеритель: 1 км	
12-01-013-01	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 6 кВ с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1 065,67
12-01-013-02	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 6 кВ с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1 317,56
12-01-013-03	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 6 кВ с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1 502,63
12-01-013-04	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 6 кВ с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1 554,40
12-01-013-05	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 6 кВ с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1 656,59
12-01-013-06	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 6 кВ с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1 777,93

12-01-013-07	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 6 кВ с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1 904,04
Таблица 12-01-014. Подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с алюминиевыми жилами напряжением 0,66 кВ в 2-х трубах		
Измеритель: 1 км		
12-01-014-01	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1 795,92
12-01-014-02	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1 846,27
12-01-014-03	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1 858,92
Таблица 12-01-015. Подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с алюминиевыми жилами напряжением 1 кВ в 2-х трубах		
Измеритель: 1 км		
12-01-015-01	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	2 109,33
12-01-015-02	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	2 361,95
12-01-015-03	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	2 579,61
12-01-015-04	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	2 774,28
12-01-015-05	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	3 136,12

12-01-015-06	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	3 423,48
Таблица 12-01-016. Подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с алюминиевыми жилами напряжением 6 кВ в 2-х трубах		
	Измеритель: 1 км	
12-01-016-01	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 6 кВ с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	2 285,17
12-01-016-02	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 6 кВ с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	2 374,52
12-01-016-03	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 6 кВ с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	2 654,50
12-01-016-04	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 6 кВ с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	2 689,46
12-01-016-05	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 6 кВ с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	2 942,55
12-01-016-06	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 6 кВ с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	3 257,78
12-01-016-07	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 6 кВ с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	3 519,62
Таблица 12-01-017. Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением 10 кВ		
	Измеритель: 1 км	
	в одну нитку (однофазное исполнение):	
12-01-017-01	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полиэтилена, с герметизацией, с числом жил - 1 и сечением 50/16 мм ² , напряжением 10 кВ	803,01

12-01-017-02	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полиэтилена, с герметизацией, с числом жил - 1 и сечением 70/35 мм ² , напряжением 10 кВ	806,42
12-01-017-03	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полиэтилена, с герметизацией, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм ² , напряжением 10 кВ	810,76
12-01-017-04	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полиэтилена, с герметизацией, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм ² , напряжением 10 кВ	902,22
12-01-017-05	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полиэтилена, с герметизацией, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм ² , напряжением 10 кВ	980,94
12-01-017-06	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полиэтилена, с герметизацией, с числом жил - 1 и сечением 185/25 мм ² , напряжением 10 кВ	1 050,67
12-01-017-07	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полиэтилена, с герметизацией, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм ² , напряжением 10 кВ	1 154,14
	в три нитки (трехфазное исполнение):	
12-01-017-08	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полиэтилена, с герметизацией, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм ² , напряжением 10 кВ	3 056,81
12-01-017-09	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полиэтилена, с герметизацией, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм ² , напряжением 10 кВ	3 701,40
12-01-017-10	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полиэтилена, с герметизацией, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм ² , напряжением 10 кВ	4 152,14
12-01-017-11	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полиэтилена, с герметизацией, с числом жил - 1 и сечением 630/35 мм ² , напряжением 10 кВ	4 210,83
12-01-017-12	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полиэтилена, с герметизацией, с числом жил - 1 и сечением 800/35 мм ² , напряжением 10 кВ	4 253,86
Таблица 12-01-018. Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами напряжением с изоляцией из сшитого полиэтилена 20 кВ		
	Измеритель: 1 км	
	в одну нитку (однофазное исполнение):	

12-01-018-01	Кабель силовой с медной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной оболочкой из полиэтилена, с числом жил - 1 и сечением 95/16 мм ² , напряжением 20 кВ	1 287,93
12-01-018-02	Кабель силовой с медной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной оболочкой из полиэтилена, с числом жил - 1 и сечением 120/16 мм ² , напряжением 20 кВ	1 555,10
12-01-018-03	Кабель силовой с медной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной оболочкой из полиэтилена, с числом жил - 1 и сечением 240/16 мм ² , напряжением 20 кВ	2 274,43
	в три нитки (трехфазное исполнение):	
12-01-018-04	Кабель силовой с медной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной оболочкой из полиэтилена, с числом жил - 1 и сечением 300/25 мм ² , напряжением 20 кВ	7 312,95
12-01-018-05	Кабель силовой с медной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной оболочкой из полиэтилена, с числом жил - 1 и сечением 400/25 мм ² , напряжением 20 кВ	9 098,57
12-01-018-06	Кабель силовой с медной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной оболочкой из полиэтилена, с числом жил - 1 и сечением 630/25 мм ² , напряжением 20 кВ	13 653,60
Таблица 12-01-019. Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением 20 кВ		
	Измеритель: 1 км	
	в одну нитку (однофазное исполнение):	
12-01-019-01	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной оболочкой из полиэтилена, с числом жил - 1 и сечением 95/16 мм ² , напряжением 20 кВ	789,28
12-01-019-02	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной оболочкой из полиэтилена, с числом жил - 1 и сечением 120/16 мм ² , напряжением 20 кВ	799,86
12-01-019-03	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной оболочкой из полиэтилена, с числом жил - 1 и сечением 240/16 мм ² , напряжением 20 кВ	1 012,78
	в три нитки (трехфазное исполнение):	
12-01-019-04	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной оболочкой из полиэтилена, с числом жил - 1 и сечением 300/25 мм ² , напряжением 20 кВ	2 616,45
12-01-019-05	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной оболочкой из полиэтилена, с числом жил - 1 и сечением 400/25 мм ² , напряжением 20 кВ	3 095,06

12-01-019-06	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной оболочкой из полиэтилена, с числом жил - 1 и сечением 630/25 мм ² , напряжением 20 кВ	3 677,21
12-01-019-07	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной оболочкой из полиэтилена, с числом жил - 1 и сечением 800/25 мм ² , напряжением 20 кВ	4 037,60
Таблица 12-01-020. Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением 35 кВ		
	Измеритель: 1 км	
	в одну нитку (однофазное исполнение):	
12-01-020-01	Кабель силовой с медной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной оболочкой из полиэтилена, с числом жил - 1 и сечением 95/16 мм ² , напряжением 35 кВ	2 987,61
12-01-020-02	Кабель силовой с медной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной оболочкой из полиэтилена, с числом жил - 1 и сечением 120/16 мм ² , напряжением 35 кВ	3 016,96
12-01-020-03	Кабель силовой с медной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной оболочкой из полиэтилена, с числом жил - 1 и сечением 240/25 мм ² , напряжением 35 кВ	3 838,90
	в три нитки (трехфазное исполнение):	
12-01-020-04	Кабель силовой с медной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной оболочкой из полиэтилена, с числом жил - 1 и сечением 300/70 мм ² , напряжением 35 кВ	9 177,20
12-01-020-05	Кабель силовой с медной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной оболочкой из полиэтилена, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм ² , напряжением 35 кВ	10 463,88
12-01-020-06	Кабель силовой с медной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной оболочкой из полиэтилена, с числом жил - 1 и сечением 630/35 мм ² , напряжением 35 кВ	16 953,77
12-01-020-07	Кабель силовой с медной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной оболочкой из полиэтилена, с числом жил - 1 и сечением 800/35 мм ² , напряжением 35 кВ	20 122,55
Таблица 12-01-021. Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением 6 кВ		
	Измеритель: 1 км	
	в одну нитку (однофазное исполнение):	
12-01-021-01	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полиэтилена, с герметизацией, с числом жил - 1 и сечением 50/16 мм ² , напряжением 6 кВ	755,14

12-01-021-02	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полиэтилена, с герметизацией, с числом жил - 1 и сечением 70/16 мм ² , напряжением 6 кВ	807,85
12-01-021-03	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полиэтилена, с герметизацией, с числом жил - 1 и сечением 95/16 мм ² , напряжением 6 кВ	813,32
12-01-021-04	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полиэтилена, с герметизацией, с числом жил - 1 и сечением 120/16 мм ² , напряжением 6 кВ	835,15
12-01-021-05	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полиэтилена, с герметизацией, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм ² , напряжением 6 кВ	863,15
12-01-021-06	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полиэтилена, с герметизацией, с числом жил - 1 и сечением 185/25 мм ² , напряжением 6 кВ	893,22
12-01-021-07	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полиэтилена, с герметизацией, с числом жил - 1 и сечением 240/25 мм ² , напряжением 6 кВ	999,54
	в три нитки (трехфазное исполнение):	
12-01-021-08	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полиэтилена, с герметизацией, с числом жил - 1 и сечением 300/25 мм ² , напряжением 6 кВ	2 684,53
12-01-021-09	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полиэтилена, с герметизацией, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм ² , напряжением 6 кВ	3 118,67
12-01-021-10	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полиэтилена, с герметизацией, с числом жил - 1 и сечением 500/35 мм ² , напряжением 6 кВ	3 387,71
12-01-021-11	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полиэтилена, с герметизацией, с числом жил - 1 и сечением 630/35 мм ² , напряжением 6 кВ	3 723,38
Раздел 2. Воздушная прокладка электрических сетей		
Таблица 12-02-001. Прокладка воздушной линии неизолированным проводом по железобетонным опорам напряжением до 0,4 кВ		
	Измеритель: 1 км	
12-02-001-01	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи алюминиевый, сечением 25 мм ²	1 142,96
12-02-001-02	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи алюминиевый, сечением 35 мм ²	1 227,71
12-02-001-03	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи алюминиевый, сечением 50 мм ²	1 268,29

12-02-001-04	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи алюминиевый, сечением 70 мм ²	1 782,76
12-02-001-05	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи алюминиевый, сечением 95 мм ²	1 845,00
Таблица 12-02-002. Прокладка воздушной линии неизолированным проводом по железобетонным опорам напряжением 6-10 кВ		
	Измеритель: 1 км	
12-02-002-01	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок, сечением 35/6,2 мм ²	1 730,53
12-02-002-02	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок, сечением 50/8 мм ²	1 752,75
12-02-002-03	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок, сечением 70/11 мм ²	1 789,09
12-02-002-04	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок, сечением 95/16 мм ²	1 948,32
12-02-002-05	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок, сечением 120/19 мм ²	2 007,07
Таблица 12-02-003. Прокладка воздушной линии изолированным самонесущим проводом по железобетонным опорам напряжением до 0,4 кВ, одноцепная		
	Измеритель: 1 км	
12-02-003-01	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами, напряжением 0,4 кВ, 3 токопроводящих жилы сечением 35 мм ² , 1 жила несущая сечением 50 мм ²	1 033,43
12-02-003-02	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами, напряжением 0,4 кВ, 3 токопроводящих жилы сечением 50 мм ² , 1 жила несущая сечением 70 мм ²	1 258,78
12-02-003-03	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами, напряжением 0,4 кВ, 3 токопроводящих жилы сечением 70 мм ² , 1 жила несущая сечением 95 мм ²	1 272,24
12-02-003-04	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами, напряжением 0,4 кВ, 3 токопроводящих жилы сечением 95 мм ² , 1 жила несущая сечением 95 мм ²	1 636,23

12-02-003-05	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами, напряжением 0,4 кВ, 3 токопроводящих жилы сечением 120 мм ² , 1 жила несущая сечением 95 мм ²	1 683,65
Таблица 12-02-004. Прокладка воздушной линии изолированным самонесущим проводом по железобетонным опорам напряжением 6-10 кВ, одноцепная		
Измеритель: 1 км		
12-02-004-01	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи с жилами из алюминиевого сплава, напряжением 6-10 кВ, 1 токопроводящая жила сечением 50 мм ²	1 113,32
12-02-004-02	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи с жилами из алюминиевого сплава, напряжением 6-10 кВ, 1 токопроводящая жила сечением 70 мм ²	1 125,61
12-02-004-03	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи с жилами из алюминиевого сплава, напряжением 6-10 кВ, 1 токопроводящая жила сечением 95 мм ²	1 178,45
12-02-004-04	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи с жилами из алюминиевого сплава, напряжением 6-10 кВ, 1 токопроводящая жила сечением 120 мм ²	1 231,41
Таблица 12-02-005. Прокладка воздушной линии изолированным самонесущим проводом по железобетонным опорам напряжением до 0,4 кВ, двухцепная		
Измеритель: 1 км		
12-02-005-01	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами, 3 токопроводящих жилы сечением 35 мм ² , 1 жила несущая сечением 50 мм ²	1 442,90
12-02-005-02	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами, 3 токопроводящих жилы сечением 50 мм ² , 1 жила несущая сечением 70 мм ²	1 506,64
12-02-005-03	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами, 3 токопроводящих жилы сечением 70 мм ² , 1 жила несущая сечением 95 мм ²	1 515,81
12-02-005-04	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами, 3 токопроводящих жилы сечением 95 мм ² , 1 жила несущая сечением 95 мм ²	1 901,32
12-02-005-05	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами, 3 токопроводящих жилы сечением 120 мм ² , 1 жила несущая сечением 95 мм ²	2 023,9
Таблица 12-02-006. Прокладка воздушной линии изолированным самонесущим проводом по железобетонным опорам напряжением 6-10 кВ, двухцепная		
Измеритель: 1 км		

12-02-006-01	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи с жилами из алюминиевого сплава, напряжением 6-10 кВ, 1 токопроводящая жила сечением 50 мм ²	2 082,84
12-02-006-02	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи с жилами из алюминиевого сплава, напряжением 6-10 кВ, 1 токопроводящая жила сечением 70 мм ²	2 117,18
12-02-006-03	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи с жилами из алюминиевого сплава, напряжением 6-10 кВ, 1 токопроводящая жила сечением 95 мм ²	2 229,95
12-02-006-04	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи с жилами из алюминиевого сплава, напряжением 6-10 кВ, 1 токопроводящая жила сечением 120 мм ²	2 322,08

Раздел 3. Сети наружного освещения

Таблица 12-03-001. Прокладка линии уличного освещения с воздушной подводкой питания изолированным самонесущим проводом по железобетонным опорам напряжением 0,4 кВ

	Измеритель: 100 м	
12-03-001-01	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами, 3 токопроводящих жилы сечением 25 мм ² , 1 жила несущая сечением 35 мм ²	219,95
12-03-001-02	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами, 3 токопроводящих жилы сечением 35 мм ² , 1 жила несущая сечением 50 мм ²	222,65
12-03-001-03	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами, 3 токопроводящих жилы сечением 50 мм ² , 1 жила несущая сечением 50 мм ²	225,27
12-03-001-04	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами, 3 токопроводящих жилы сечением 70 мм ² , 1 жила несущая сечением 50 мм ²	231,19

Таблица 12-03-002. Прокладка линии уличного освещения с подземной подводкой питания кабелем с алюминиевыми жилами напряжением 0,66 кВ на металлических опорах

	Измеритель: 100 м	
12-03-002-01	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	180,85
12-03-002-02	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	184,88

12-03-002-03	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	188,11
12-03-002-04	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	192,03
Таблица 12-03-003. Прокладка линии уличного освещения с подземной подводкой питания кабелем с медными жилами напряжением 1 кВ на металлических опорах		
	Измеритель: 100 м	
12-03-003-01	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ пониженной пожарной опасности, напряжением 1 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	252,21
12-03-003-02	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ пониженной пожарной опасности, напряжением 1 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	295,65
12-03-003-03	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ пониженной пожарной опасности, напряжением 1 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	350,23
12-03-003-04	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ пониженной пожарной опасности, напряжением 1 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	368,96
Таблица 12-03-004. Прокладка линии уличного освещения с подземной подводкой питания кабелем с медными жилами в трубе напряжением 1 кВ на металлических опорах		
	Измеритель: 100 м	
12-03-004-01	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм ²	394,03
12-03-004-02	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм ²	411,15

12-03-004-03	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм ²	432,96
12-03-004-04	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм ²	463,52
12-03-004-05	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм ²	496,67
12-03-004-06	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм ²	538,55
12-03-004-07	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из ПВХ не распространяющий горение, напряжением 1 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм ²	558,12

Раздел 4. Переход кабельной линии через преграды

Таблица 12-04-001. Устройство перехода кабельной линии методом прокола под автомобильной дорогой, железнодорожными путями кабелем с алюминиевыми жилами напряжением 0,4 кВ

	Измеритель: 100 м	
	плетью из 2 труб с затягиванием в нее 1-го кабеля:	
12-04-001-01	Кабель силовой на напряжение 1000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1 276,14
12-04-001-02	Кабель силовой на напряжение 1000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1 277,97
12-04-001-03	Кабель силовой на напряжение 1000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1 280,22
12-04-001-04	Кабель силовой на напряжение 1000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1 285,10
12-04-001-05	Кабель силовой на напряжение 1000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1 301,71

12-04-001-06	Кабель силовой на напряжение 1000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1 306,50
	плетью из 3 труб с затягиванием в них по 1-му кабелю:	
12-04-001-07	Кабель силовой на напряжение 1000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1 945,72
12-04-001-08	Кабель силовой на напряжение 1000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1 952,05
12-04-001-09	Кабель силовой на напряжение 1000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1 959,83
12-04-001-10	Кабель силовой на напряжение 1000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1 976,72
12-04-001-11	Кабель силовой на напряжение 1000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1 981,39
12-04-001-12	Кабель силовой на напряжение 1000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	2 015,75
Таблица 12-04-002. Устройство перехода кабельной линии методом прокола под автомобильной дорогой, железнодорожными путями кабелем с алюминиевыми жилами напряжением 6 кВ		
	Измеритель: 100 м	
	плетью из 2 труб с затягиванием в нее 1-го кабеля:	
12-04-002-01	Кабель силовой на напряжение 6000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1 280,18
12-04-002-02	Кабель силовой на напряжение 6000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1 283,48
12-04-002-03	Кабель силовой на напряжение 6000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1 286,85
12-04-002-04	Кабель силовой на напряжение 6000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1 295,37

12-04-002-05	Кабель силовой на напряжение 6000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1 300,53
12-04-002-06	Кабель силовой на напряжение 6000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1 313,40
12-04-002-07	Кабель силовой на напряжение 6000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1 320,87
12-04-002-08	Кабель силовой на напряжение 6000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1 329,72
12-04-002-09	Кабель силовой на напряжение 6000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1 348,58
12-04-002-10	Кабель силовой на напряжение 6000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1 349,99
	плетью из 3 труб с затягиванием в них по 1-му кабелю:	
12-04-002-11	Кабель силовой на напряжение 6000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1 982,79
12-04-002-12	Кабель силовой на напряжение 6000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1 987,82
12-04-002-13	Кабель силовой на напряжение 6000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	2 005,66
12-04-002-14	Кабель силовой на напряжение 6000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	2 035,86
12-04-002-15	Кабель силовой на напряжение 6000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	2 052,31
Таблица 12-04-003. Устройство перехода кабельной линии методом прокола под автомобильной дорогой, железнодорожными путями кабелем с алюминиевыми жилами напряжением 10 кВ		
	Измеритель: 100 м	
	плетью из 2 труб с затягиванием в нее 1-го кабеля:	

12-04-003-01	Кабель силовой на напряжение 10000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1 293,65
12-04-003-02	Кабель силовой на напряжение 10000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1 295,61
12-04-003-03	Кабель силовой на напряжение 10000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1 298,11
12-04-003-04	Кабель силовой на напряжение 10000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1 302,32
12-04-003-05	Кабель силовой на напряжение 10000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1 310,56
12-04-003-06	Кабель силовой на напряжение 10000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1 321,21
12-04-003-07	Кабель силовой на напряжение 10000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1 327,83
12-04-003-08	Кабель силовой на напряжение 10000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1 336,58
12-04-003-09	Кабель силовой на напряжение 10000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1 342,71
12-04-003-10	Кабель силовой на напряжение 10000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1 356,11
	плетью из 3 труб с затягиванием в них по 1-му кабелю:	
12-04-003-11	Кабель силовой на напряжение 10000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1 988,92
12-04-003-12	Кабель силовой на напряжение 10000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1 996,96

12-04-003-13	Кабель силовой на напряжение 10000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	2 032,71
12-04-003-14	Кабель силовой на напряжение 10000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	2 047,53
12-04-003-15	Кабель силовой на напряжение 10000 В, с алюминиевыми жилами с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке, с броней из двух стальных лент, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	2 065,87

Отдел 2. Дополнительная информация

Раздел 1. Подземная прокладка электрических сетей

К таблице 12-01-001 Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами, напряжением 0,4 кВ

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе: проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
12-01-001-01	647,85	34,06
12-01-001-02	681,25	35,81
12-01-001-03	760,80	39,99
12-01-001-04	825,33	43,39
12-01-001-05	833,89	43,84
12-01-001-06	913,97	48,04
12-01-001-07	967,69	50,87
12-01-001-08	1 119,30	58,84
12-01-001-09	1 254,98	65,97

К таблице 12-01-002 Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами, напряжением 6 кВ

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе: проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
12-01-002-01	794,10	41,74
12-01-002-02	795,45	41,81
12-01-002-03	860,39	45,23
12-01-002-04	934,52	49,12
12-01-002-05	1 007,13	52,94
12-01-002-06	1 084,30	57,00
12-01-002-07	1 226,39	64,47
12-01-002-08	1 370,02	72,02

К таблице 12-01-003 Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами, напряжением 10 кВ

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе: проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
12-01-003-01	792,44	41,66
12-01-003-02	826,11	43,43
12-01-003-03	913,98	48,05
12-01-003-04	974,70	51,24
12-01-003-05	1 054,06	55,41
12-01-003-06	1 136,93	59,77
12-01-003-07	1 287,78	67,69
12-01-003-08	1 433,20	75,34

К таблице 12-01-004 Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами, напряжением 1 кВ

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе: проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
12-01-004-01	1 092,68	57,44
12-01-004-02	1 307,84	68,75
12-01-004-03	1 641,84	86,31
12-01-004-04	1 980,08	104,09
12-01-004-05	2 491,60	130,98
12-01-004-06	2 970,45	156,15
12-01-004-07	3 664,44	192,63
12-01-004-08	4 405,64	231,59
12-01-004-09	6 849,80	360,07

К таблице 12-01-005 Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами, напряжением 6 кВ

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе: проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
12-01-005-01	1 340,71	70,48
12-01-005-02	1 544,23	81,18
12-01-005-03	1 841,71	96,81
12-01-005-04	2 250,17	118,28
12-01-005-05	2 616,19	137,53
12-01-005-06	3 109,44	163,45
12-01-005-07	3 738,39	196,52
12-01-005-08	4 551,01	239,23

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателях таблиц 12-01-001 - 12-01-005

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляные работы	
1.1	Устройство траншеи	открытым способом, с откосами, без креплений
1.2	Вывоз излишнего грунта	на 1 км
1.3	Обратная засыпка	местным разрыхленным грунтом
II	Монтаж кабеля	
2.1	Основание под кабель	песчаное, толщиной 0,2 м
2.2	Марка кабеля	
	12-01-001 (01-09)	кабель ААБЛУ сечением 3х25 - 3х240 мм ² , напряжением 0,4 кВ
	12-01-002 (01-08)	кабель ААБЛУ сечением 3х25 - 3х240 мм ² , напряжением 6 кВ
	12-01-003 (01-08)	кабель ААБЛУ сечением 3х25 - 3х240 мм ² , напряжением 10 кВ
	12-01-004 (01-09)	кабель ВБбШв сечением 4х25 - 4х240 мм ² , напряжением 1 кВ
	12-01-005 (01-08)	кабель ВБбШв сечением 3х35 - 3х240 мм ² , напряжением 6 кВ
3	Муфты	
	12-01-001 (01-09)	
	12-01-002 (01-08)	концевые - 2 шт., соединительные - 2 шт.
	12-01-003 (01-08)	
	12-01-004 (01-09)	концевые - 2 шт., соединительные: для сечения 25-70 мм ² - 3 шт. для сечения 95-240 мм ² - 4 шт.
	12-01-005 (01-08)	концевые - 2 шт., соединительные: для сечения 35-70 мм ² - 3 шт. для сечения 95-240 мм ² - 4 шт.
4	Защита кабеля	кирпич на 1 км - 8320 шт.

К таблице 12-01-006 Подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с алюминиевыми жилами, напряжением 0,4 кВ

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе: проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
12-01-006-01	1 190,48	62,58
12-01-006-02	1 255,24	65,98
12-01-006-03	1 397,24	73,45
12-01-006-04	1 542,90	81,11
12-01-006-05	1 564,33	82,23
12-01-006-06	1 722,48	90,55
12-01-006-07	1 842,29	96,84
12-01-006-08	2 142,14	112,61
12-01-006-09	2 405,52	126,45

К таблице 12-01-007 Подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с алюминиевыми жилами, напряжением 6 кВ

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе: проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
12-01-007-01	1 486,50	78,14
12-01-007-02	1 490,95	78,37
12-01-007-03	1 618,93	85,10
12-01-007-04	1 766,79	92,87
12-01-007-05	1 911,35	100,47
12-01-007-06	2 064,79	108,54
12-01-007-07	2 356,22	123,86
12-01-007-08	2 629,88	138,25

К таблице 12-01-008 Подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с алюминиевыми жилами, напряжением 10 кВ

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе: проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
12-01-008-01	1 485,15	78,07
12-01-008-02	1 553,32	81,65
12-01-008-03	1 724,82	90,67
12-01-008-04	1 846,86	97,08
12-01-008-05	2 014,57	105,90
12-01-008-06	2 183,56	114,78
12-01-008-07	2 489,09	130,84
12-01-008-08	2 771,43	145,69

К таблице 12-01-009 Подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с медными жилами, напряжением 1 кВ

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе: проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
12-01-009-01	2 079,71	109,32
12-01-009-02	2 526,01	132,79
12-01-009-03	3 235,42	170,08
12-01-009-04	3 895,26	204,76
12-01-009-05	4 939,31	259,65
12-01-009-06	5 852,35	307,64
12-01-009-07	7 240,64	380,62
12-01-009-08	8 723,25	458,56
12-01-009-09	13 623,97	716,17

К таблице 12-01-010 Подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с медными жилами, напряжением 6 кВ

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе: проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
12-01-010-01	2 569,23	135,06
12-01-010-02	2 911,43	153,05
12-01-010-03	3 612,84	189,92
12-01-010-04	4 428,67	232,80
12-01-010-05	5 200,97	273,40
12-01-010-06	6 146,42	323,10
12-01-010-07	7 459,90	392,15
12-01-010-08	8 956,83	470,83

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателях таблиц 12-01-006- 12-01-010

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляные работы	
1.1	Устройство траншеи	открытым способом, с откосами, без креплений
1.2	Вывоз излишнего грунта	на 1 км
1.3	Обратная засыпка	местным разрыхленным грунтом
II	Монтаж кабеля	
2.1	Основание под кабель	песчаное, толщиной 0,2 м
2.2	Марка кабеля	
	12-01-006 (01-09)	кабель ААБЛУ сечением 3х25 - 3х240 мм ² , напряжением 0,4 кВ
	12-01-007 (01-08)	кабель ААБЛУ сечением 3х25 - 3х240 мм ² , напряжением 6 кВ
	12-01-008 (01-08)	кабель ААБЛУ сечением 3х25 - 3х240 мм ² , напряжением 10 кВ
	12-01-009 (01-09)	кабель ВББШв сечением 4х25 - 4х240 мм ² , напряжением 1 кВ
	12-01-010 (01-08)	кабель ВББШв сечением 3х35 - 3х240 мм ² , напряжением 6 кВ
3	Муфты	
	12-01-006 (01-09)	концевые 4 шт., соединительные 4 шт.
	12-01-007 (01-08)	концевые 4 шт., соединительные 4 шт.
	12-01-008 (01-08)	концевые 4 шт., соединительные 4 шт.
	12-01-009 (01-09)	концевые 4 шт.соединительные:для сечения 25-70 мм ² - 6 шт.для сечения 95-240 мм ² - 8 шт.
	12-01-010 (01-08)	концевые 4 шт.соединительные:для сечения 25-70 мм ² - 6 шт.для сечения 95-240 мм ² - 8 шт.
4	Защита кабеля	кирпич на 1 км - 24 680 шт.

К таблице 12-01-011 Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами в трубе, напряжением 0,66 кВ

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе: проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
12-01-011-01	1 049,52	55,17
12-01-011-02	1 086,71	57,13
12-01-011-03	1 141,26	59,99

К таблице 12-01-012 Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами в трубе, напряжением 1 кВ

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе: проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
12-01-012-01	1 244,12	65,40
12-01-012-02	1 355,08	71,23
12-01-012-03	1 429,30	75,13
12-01-012-04	1 590,24	83,59
12-01-012-05	1 737,64	91,34
12-01-012-06	1 871,39	98,37

К таблице 12-01-013 Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами в трубе, напряжением 6 кВ

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе: проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
12-01-013-01	1 065,67	56,02
12-01-013-02	1 317,56	69,26
12-01-013-03	1 502,63	78,99
12-01-013-04	1 554,40	81,71
12-01-013-05	1 656,59	87,08
12-01-013-06	1 777,93	93,46
12-01-013-07	1 904,04	100,09

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателях таблиц 12-01-011 - 12-01-013

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляные работы	
1.1	Устройство траншеи	открытым способом, с откосами, без креплений
1.2	Вывоз излишнего грунта	на 1 км
1.3	Обратная засыпка	местным разрыхленным грунтом
II	Монтаж кабеля	
2.1	Основание под кабель	песчаное, толщиной 0,2 м
2.2	Марка кабеля	
	12-01-011 (01-03)	кабель АВБбШв сечением 4x25 - 4x50 мм ² , напряжением 0,66 кВ
	12-01-012 (01-06)	кабель АВБбШв сечением 4x70 - 4x240 мм ² , напряжением 1 кВ
	12-01-013 (01-07)	кабель АВБбШв сечением 3x35 - 3x240 мм ² , напряжением 6 кВ
3	Муфты	концевые - 2 шт. соединительные: для сечения 35-50 мм ² - 3 шт. для сечения 70-240 мм ² - 4 шт.
4	Монтаж кабельной канализации	трубы ПНД 110 мм, колодцы железобетонные сборные: для сечения 35-50 мм ² - 4 шт. для сечения 70-240 мм ² - 5 шт.
5	Заземление	предусмотрено

К таблице 12-01-014 Подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с алюминиевыми жилами в 2-х трубах, напряжением 0,66 кВ

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе: проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
12-01-014-01	1 795,92	94,41
12-01-014-02	1 846,27	97,05
12-01-014-03	1 858,92	97,72

К таблице 12-01-015 Подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с алюминиевыми жилами в 2-х трубах, напряжением 1 кВ

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе: проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
12-01-015-01	2 109,33	110,88
12-01-015-02	2 361,95	124,16
12-01-015-03	2 579,61	135,60
12-01-015-04	2 774,28	145,84
12-01-015-05	3 136,12	164,86
12-01-015-06	3 423,48	179,96

К таблице 12-01-016 Подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с алюминиевыми жилами в 2-х трубах, напряжением 6 кВ

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе: проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
12-01-016-01	2 285,17	120,12
12-01-016-02	2 374,52	124,82
12-01-016-03	2 654,50	139,54
12-01-016-04	2 689,46	141,38
12-01-016-05	2 942,55	154,68
12-01-016-06	3 257,78	171,25
12-01-016-07	3 519,62	185,02

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателях таблиц 12-01-014 - 12-01-016

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляные работы	
1.1	Устройство траншеи	открытым способом, с откосами, без креплений
1.2	Вывоз излишнего грунта	на 1 км
1.3	Обратная засыпка	местным разрыхленным грунтом
II	Монтаж кабеля	
2.1	Основание под кабельную канализацию	песчаное, толщиной 0,2 м
2.2	Марка кабеля	
	12-01-014 (01-03)	кабель АВБбШв сечением 4x25 - 4x50 мм ² , напряжением 0,66 кВ
	12-01-015 (01-06)	кабель АВБбШв сечением 4x70 - 4x240 мм ² , напряжением 1 кВ
	12-01-016 (01-07)	кабель АВБбШв сечением 3x35 - 3x240 мм ² , напряжением 6 кВ
3	Муфты	концевые - 4 шт. соединительные: для сечения 35-50 мм ² - 6 шт. для сечения 70-240 мм ² - 8 шт.
4	Монтаж кабельной канализации	трубы ПНД 110 мм, колодцы железобетонные сборные с люками: для сечения 35-50 мм ² - 4 шт. для сечения 70-240 мм ² - 5 шт.
5	Заземление	предусмотрено

К таблице 12-01-017 Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевой жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением 10 кВ

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе: проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
12-01-017-01	803,01	42,21
12-01-017-02	806,42	42,40
12-01-017-03	810,76	42,62
12-01-017-04	902,22	47,43
12-01-017-05	980,94	51,57
12-01-017-06	1 050,67	55,23
12-01-017-07	1 154,14	60,67
12-01-017-08	3 056,81	160,69
12-01-017-09	3 701,40	194,57
12-01-017-10	4 152,14	218,27
12-01-017-11	4 210,83	221,25
12-01-017-12	4 253,86	223,51

К таблице 12-01-018 Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением 20 кВ

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе: проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
12-01-018-01	1 287,93	67,70
12-01-018-02	1 555,10	81,75
12-01-018-03	2 274,43	119,56
12-01-018-04	7 312,95	384,42
12-01-018-05	9 098,57	478,29
12-01-018-06	13 653,60	717,73

К таблице 12-01-019 Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевой жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением 20 кВ

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе: проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
12-01-019-01	789,28	41,49
12-01-019-02	799,86	42,05
12-01-019-03	1 012,78	53,24
12-01-019-04	2 616,45	137,54
12-01-019-05	3 095,06	162,70
12-01-019-06	3 677,21	193,30
12-01-019-07	4 037,60	212,25

К таблице 12-01-021 Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевой жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением 6 кВ

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе: проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
12-01-021-01	755,14	39,70
12-01-021-02	807,85	42,47
12-01-021-03	813,32	42,75
12-01-021-04	835,15	43,90
12-01-021-05	863,15	45,37
12-01-021-06	893,22	46,95
12-01-021-07	999,54	52,54
12-01-021-08	2 684,53	141,12
12-01-021-09	3 118,67	163,94
12-01-021-10	3 387,71	178,08
12-01-021-11	3 723,38	195,73

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателях таблиц 12-01-017 - 12-01-019, 12-01-021

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляные работы	
1.1	Устройство траншеи	открытым способом, с откосами, без креплений
1.2	Вывоз излишнего грунта	на 1 км
1.3	Обратная засыпка	местным разрыхленным грунтом
II	Монтаж кабеля	
2.1	Основание под кабель	песчаное, толщиной 0,2 м
2.2	Марка кабеля	
	12-01-017 (01-07)	кабель АПВПг сечением 1х50 - 1х240 мм ² , напряжением 10 кВ, в одну нитку (однофазное исполнение)
	12-01-017 (08-12)	кабель АПВПг сечением 1х300 - 1х800 мм ² , напряжением 10 кВ, в три нитки (трехфазное исполнение)
	12-01-018 (01-03)	кабель ПвПу сечением 1х95 - 1х240 мм ² , напряжением 20 кВ, в одну нитку (однофазное исполнение)
	12-01-018 (04-06)	кабель ПвПу сечением 1х300 - 1х630 мм ² , напряжением 20 кВ, в три нитки (трехфазное исполнение)
	12-01-019 (01-03)	кабель АПвПу сечением 1х95 - 1х240 мм ² , напряжением 20 кВ, в одну нитку (однофазное исполнение)
	12-01-019 (04-07)	кабель АПвПу сечением 1х300 - 01х800 мм ² , напряжением 20 кВ, в три нитки (трехфазное исполнение)
	12-01-021 (01-07)	кабель АПВПг сечением 1х50 - 1х240 мм ² , напряжением 6 кВ, в одну нитку (однофазное исполнение)
	12-01-021 (08-11)	кабель АПВПг сечением 1х300 - 1х630 мм ² , напряжением 6 кВ, в три нитки (трехфазное исполнение)
3	Муфты	концевые - 2 шт. соединительные: для одной нитки - 2 шт. для трех ниток - 3 шт.
4	Защита кабеля	кирпич в одну нитку - 8340 шт. на 1 км, в три нитки - 16680 шт. на 1 км.

К таблице 12-01-020 Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением 35 кВ

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе: проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
12-01-020-01	2 987,61	157,05
12-01-020-02	3 016,96	158,59
12-01-020-03	3 838,90	201,80
12-01-020-04	9 177,20	482,42
12-01-020-05	10 463,88	550,06
12-01-020-06	16 953,77	891,21
12-01-020-07	20 122,55	1 057,78

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателях

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляные работы	
1.1	Устройство траншеи	открытым способом, с откосами, без креплений
1.2	Вывоз излишнего грунта	на 1 км
1.3	Обратная засыпка	местным разрыхленным грунтом
II	Монтаж кабеля	
2.1	Основание под кабель	щебеночно-песчаная смесь, толщиной 0,2 м
2.2	Марка кабеля	
	12-01-020 (01-03)	кабель ПвПу2гж сечением 1x95 - 1x240 мм ² , напряжением 35 кВ, в одну нитку (однофазное исполнение)
	12-01-020 (04-07)	кабель ПвПу2гж сечением 1x300 - 1x800 мм ² , напряжением 35 кВ, в три нитки (трехфазное исполнение)
3	Муфты	концевые - 2 шт.соединительные:для одной нитки - 2 шт.для трех ниток - 3 шт.
4	Защита кабеля	плиты железобетонные сборные П1-5
5	Заземление	предусмотрено

Раздел 2. Воздушная прокладка электрических сетей

К таблице 12-02-001 Прокладка воздушной линии неизолированным проводом А по железобетонным опорам, напряжением 0,4 кВ, одноцепная

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе: проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
12-02-001-01	1 142,96	60,86
12-02-001-02	1 227,71	65,37
12-02-001-03	1 268,29	67,53
12-02-001-04	1 782,76	94,93
12-02-001-05	1 845,00	98,24

К таблице 12-02-002 Прокладка воздушной линии неизолированным проводом АС по железобетонным опорам, напряжением 6-10 кВ, одноцепная

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе: проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
12-02-002-01	1 730,53	92,15
12-02-002-02	1 752,75	93,33
12-02-002-03	1 789,09	95,26
12-02-002-04	1 948,32	103,74
12-02-002-05	2 007,07	106,87

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателях таблиц 12-02-001, 12-02-002

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Прокладка сети	
	электроснабжения	воздушная по железобетонным опорам одноцепная
1	Опоры	одноцепные на базе железобетонных стоек СВ95, СВ 110-3,5, СВ105, СНВ 164-12 глубина установки опор 2000 (2200) мм
2	Марка провода	
	12-02-001 (01-05)	А-25, А-35, А-50, А-70, А-95 напряжением 0,4 кВ
	12-02-002 (01-05)	АС 35/6,2, АС 50/8, АС 70/11, АС 95/16, АС 120/19 напряжением 6-10 кВ
3	Заземление	предусмотрено

К таблице 12-02-003 Прокладка воздушной линии изолированным самонесущим проводом СИП-2 по железобетонным опорам, напряжением 0,4 кВ одноцепная

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе: проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
12-02-003-01	1 033,43	55,03
12-02-003-02	1 258,78	67,03
12-02-003-03	1 272,24	67,74
12-02-003-04	1 636,23	87,12
12-02-003-05	1 683,65	89,65

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателях

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Прокладка сети электроснабжения	воздушная по железобетонным опорам одноцепная
1	Опоры	одноцепные на базе железобетонных стоек СВ95, СВ105, глубина установки опор 2000(2350) мм
2	Марка провода	провод изолированный самонесущий СИП-2 3х35+1х50, СИП-2 3х50+1х70, СИП-2 3х70+1х95, СИП-2 3х95+1х95, СИП-2 3х120+1х95, напряжением 0,4 кВ
3	Заземление	предусмотрено

К таблице 12-02-004 Прокладка воздушной линии изолированным самонесущим проводом СИП-3 по железобетонным опорам, напряжением 6-10 кВ одноцепная

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе: проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
12-02-004-01	1 113,32	59,28
12-02-004-02	1 125,61	59,94
12-02-004-03	1 178,45	62,75
12-02-004-04	1 231,41	65,57

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателях

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Прокладка сети	
	электроснабжения	воздушная по железобетонным опорам одноцепная
1	Опоры	одноцепные на базе железобетонных стоек СВ105, СВ110-3,5, СНВ164-12, глубина установки опор 2000 (2350) мм
2	Марка провода	провод изолированный самонесущий СИП-3 1х50; СИП-3 1х70; СИП-3 1х95; СИП-3 1х120 напряжением 6-10 кВ
3	Заземление	предусмотрено

К таблице 12-02-005 Прокладка воздушной линии изолированным самонесущим проводом СИП-2 по железобетонным опорам, напряжением 0,4 кВ двухцепная

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе: проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
12-02-005-01	1 442,90	76,83
12-02-005-02	1 506,64	80,22
12-02-005-03	1 515,81	80,71
12-02-005-04	1 901,32	101,24
12-02-005-05	2 023,90	107,75

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателях

N п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Прокладка сети электроснабжения	воздушная по железобетонным опорам двухцепная
1	Опоры	двухцепные на базе железобетонных стоек СВ95, СВ105, глубина установки опор 2200 (2350) мм
2	Марка провода	провод изолированный самонесущий СИП-2 3х35+1х50, СИП-2 3х50+1х70, СИП-2 3х70+1х95, СИП-2 3х95+1х95, СИП-2 3х120+1х95, напряжением 0,4 кВ
3	Заземление	предусмотрено

К таблице 12-02-006 Прокладка воздушной линии изолированным самонесущим проводом СИП-3 по железобетонным опорам, напряжением 6-10 кВ двухцепная

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 1 км)	в том числе: проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
12-02-006-01	2 082,84	110,90
12-02-006-02	2 117,18	112,73
12-02-006-03	2 229,95	118,74
12-02-006-04	2 322,08	123,64

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателях

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Прокладка сети	
	электроснабжения	воздушная по железобетонным опорам двухцепная
1	Опоры	двухцепные на базе железобетонных стоек СВ110-3,5, СНВ 164-12, глубина установки опор 2200(2350) мм, 24 шт.
2	Марка провода	провод изолированный самонесущий СИП-3 1х50, СИП-3 1х70, СИП-3 1х95, СИП-3 1х120, напряжением 6-10 кВ
3	Заземление	предусмотрено

Раздел 3. Сети наружного освещения

К таблице 12-03-001 Прокладка линий уличного освещения с воздушной подводкой питания изолированным самонесущим проводом по железобетонным опорам, напряжением до 0,4 кВ

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 100 м)	в том числе: проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
12-03-001-01	219,95	11,56
12-03-001-02	222,65	11,70
12-03-001-03	225,27	11,84
12-03-001-04	231,19	12,15

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателях

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Прокладка сети	
	наружного освещения	воздушная по железобетонным опорам
1	Опоры	опоры наружного освещения на базе железобетонных стоек СНЦ-3.4-11.5, глубина установки опор 2000 мм - 3 шт.
2	Светильники	светильник уличный ЖКУ 28-250-01 на кронштейне
3	Марка провода	провод изолированный самонесущий СИП-2 3x25+1x35, СИП-2 3x35+1x50, СИП-2 3x50+1x50, СИП-2 3x70+1x50, напряжением 0,4 кВ
4	Управление освещением	ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ, выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 УЗ I-50А
5	Заземление	предусмотрено

К таблице 12-03-002 Прокладка линий уличного освещения с подземной подводкой питания кабелем с алюминиевыми жилами, напряжением 0,66 кВ на металлических опорах

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 100 м)	в том числе: проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
12-03-002-01	180,85	9,51
12-03-002-02	184,88	9,72
12-03-002-03	188,11	9,89
12-03-002-04	192,03	10,09

К таблице 12-03-003 Прокладка линий уличного освещения с подземной подводкой питания кабелем с медными жилами, напряжением 1 кВ на металлических опорах

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 100 м)	в том числе: проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
12-03-003-01	252,21	13,26
12-03-003-02	295,65	15,54
12-03-003-03	350,23	18,41
12-03-003-04	368,96	19,40

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателях таблиц 12-03-002, 12-03-003

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляные работы	
1.1	Устройство траншеи	открытым способом, с откосами, без креплений
1.2	Вывоз излишнего грунта	на 1 км
1.3	Обратная засыпка	местным разрыхленным грунтом
1.4	Основание под кабель	песчаное, толщиной 0,2 м
II	Прокладка сети	
	наружного освещения	подземная с подводкой питания к опорам наружного освещения
2.1	Опоры	опора стальная
2.2	Светильники	светильник уличный ЖТУ 03-150-622 на кронштейне
3	Марка кабеля	
	12-03-002 (01-04)	кабель АВБбШВ сечением 4x16 - 4x50 мм ² , напряжением 1 кВ
	12-03-003 (01-04)	кабель ВБбШВ сечением 4x16 - 4x50 мм ² , напряжением 1 кВ
4	Защита кабеля	кирпич на 100 м - 832 шт.
5	Управление освещением	ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ, автомат ВА61F29-1В 63
6	Заземление	предусмотрено

К таблице 12-03-004 Прокладка линий уличного освещения с подземной подводкой питания кабелем с медными жилами напряжением 1 кВ, в трубе, на металлических опорах

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 100 м)	в том числе: проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
12-03-004-01	394,03	20,71
12-03-004-02	411,15	21,61
12-03-004-03	432,96	22,76
12-03-004-04	463,52	24,37
12-03-004-05	496,67	26,11
12-03-004-06	538,55	28,31
12-03-004-07	558,12	29,34

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателях

№ п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляные работы	
1.1	Устройство траншеи	открытым способом, с откосами, без креплений
1.2	Вывоз излишнего грунта	на 1 км
1.3	Обратная засыпка	местным разрыхленным грунтом
1.4	Монтаж кабельной канализации	из труб полиэтиленовых ПНД 110 мм
1.5	Основание под кабельную канализацию	песчаное, толщиной 0,2 м
II	Прокладка сети	
	наружного освещения	подземная в трубе полиэтиленовой с подводкой питания к опорам наружного освещения
2.1	Опоры	опоры стальные
2.2	Светильники	светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105 на кронштейне
2.3	Марка кабеля	кабель ВБбШв сечением 4х16 - 4х120 мм ² , напряжением 1 кВ
3	Управление освещением	ящик управления ЯУО9602-3474-УЗ.1 (1 шт.)
4	Заземление	предусмотрено

Раздел 4. Переход кабельной линии через преграды

К таблице 12-04-001 Устройство перехода кабельной линии методом прокола под автомобильной дорогой, железнодорожными путями кабелем с алюминиевыми жилами напряжением 0,4 кВ

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 100 м)	в том числе: проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
12-04-001-01	1 276,14	67,08
12-04-001-02	1 277,97	67,18
12-04-001-03	1 280,22	67,30
12-04-001-04	1 285,10	67,55
12-04-001-05	1 301,71	68,43
12-04-001-06	1 306,50	68,68
12-04-001-07	1 945,72	102,28
12-04-001-08	1 952,05	102,61
12-04-001-09	1 959,83	103,02
12-04-001-10	1 976,72	103,91
12-04-001-11	1 981,39	104,16
12-04-001-12	2 015,75	105,96

К таблице 12-04-002 Устройство перехода кабельной линии методом прокола под автомобильной дорогой, железнодорожными путями кабелем с алюминиевыми жилами напряжением 6 кВ

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 100 м)	в том числе: проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
12-04-002-01	1 280,18	67,30
12-04-002-02	1 283,48	67,47
12-04-002-03	1 286,85	67,65
12-04-002-04	1 295,37	68,09
12-04-002-05	1 300,53	68,36
12-04-002-06	1 313,40	69,04
12-04-002-07	1 320,87	69,43
12-04-002-08	1 329,72	69,90
12-04-002-09	1 348,58	70,89
12-04-002-10	1 349,99	70,97
12-04-002-11	1 982,79	104,23
12-04-002-12	1 987,82	104,49
12-04-002-13	2 005,66	105,43
12-04-002-14	2 035,86	107,02
12-04-002-15	2 052,31	107,88

К таблице 12-04-003 Устройство перехода кабельной линии методом прокола под автомобильной дорогой, железнодорожными путями кабелем с алюминиевыми жилами напряжением 10 кВ

Показатели стоимости строительства

Код показателя	Стоимость на 01.01.2020, тыс. руб.	
	строительства всего (на принятую единицу измерения 100 м)	в том числе: проектных и изыскательских работ, включая экспертизу проектной документации
12-04-003-01	1 293,65	68,00
12-04-003-02	1 295,61	68,11
12-04-003-03	1 298,11	68,24
12-04-003-04	1 302,32	68,46
12-04-003-05	1 310,56	68,89
12-04-003-06	1 321,21	69,45
12-04-003-07	1 327,83	69,80
12-04-003-08	1 336,58	70,26
12-04-003-09	1 342,71	70,58
12-04-003-10	1 356,11	71,29
12-04-003-11	1 988,92	104,55
12-04-003-12	1 996,96	104,97
12-04-003-13	2 032,71	106,85
12-04-003-14	2 047,53	107,63
12-04-003-15	2 065,87	108,60

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ, учтенных в Показателях таблиц 12-04-001 - 12-04-003

N п.п.	Наименование конструктивных решений и видов работ	Краткие характеристики
I	Земляные работы	
1.1	Переход кабельной линии через преграды	закрытый способ методом прокола с устройством футляра из трубы металлической диаметром 426 мм
1.2	Монтаж кабельной канализации	из труб полиэтиленовых ПЭ-80 SDR 13,6-160*11,8 в футляре перехода: для 2 ниток - 1 труба с кабелем, 1 труба резервная для 3 ниток - 2 трубы с кабелем, 1 труба резервная
II.	Прокладка сети	
2.1	Монтаж кабеля	подземная в трубе полиэтиленовой
2.2	Марка кабеля	
	12-04-001 (01-12)	кабель ААБЛУ, сечением 3x35 - 3x120 мм ² , напряжением 1 кВ
	12-04-002 (01-10)	кабель ААБЛУ, сечением 3x16 - 3x240 мм ² , напряжением 6 кВ
	12-04-002 (11-15)	кабель ААБЛУ, сечением 3x35 - 3x120 мм ² , напряжением 6 кВ
	12-04-003 (01-10)	кабель ААБЛУ, сечением 3x16 - 3x240 мм ² , напряжением 10 кВ
	12-04-003 (11-15)	кабель ААБЛУ, сечением 3x35 - 3x120 мм ² , напряжением 10 кВ
2.3	Уплотнители кабельных проходов термоусаживаемые	для 2 ниток труб - 6 шт. для 3 ниток труб - 8 шт.